

# スポーツ健康科学科 専門科目

		1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
		第 1 セメスター	第 2 セメスター	第 3 セメスター	第 4 セメスター	第 5 セメスター	第 6 セメスター	第 7 セメスター	第 8 セメスター
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
専門教育科目 (学部固有科目)	導入	スポーツ科学入門 スポーツ情報リテラシー スポーツコミュニケーション【各2】							
	基礎	レクリエーション基礎実習【1】							
		解剖・生理学A・B 体育スポーツ原論 体育スポーツ史【各2】		バイオメカニクス 体育・スポーツ心理学 健康学概論 生涯スポーツ論 運動・スポーツ生理学I【各2】					
		トレーニング演習【2】							
	基幹	スポーツ実技A【各1】 体づくり運動 陸上競技トラック バレーボール バスケットボール サッカー ソフトボール		スポーツ実技B【各1】 柔道 剣道 ダンス 陸上競技フィールド 器械運動 水泳		スポーツ実技C【各1】 ラグビー ハンドボール バドミントン 卓球 テニス			
		スポーツ実技D【各2】 スキー マリンスポーツ キャンプ アウトドアスポーツ							
		安全教育 スポーツ社会学【各2】		インターンシップI・II【各2】		運動・スポーツ生理学II スポーツ経営学 スポーツ栄養学 学校保健A・B 体育科教育法I 保健科教育法I【各2】			
		発育老化論【2】				スポーツ動作分析法 スポーツ環境論 武道論 スポーツ科学英語A・B【各2】		スポーツ実技E【各1】 ゴルフ スケート ニュースポーツA・B ジャズダンス	
						スポーツ心理学演習 運動生理学演習 スポーツ社会学演習 スポーツ医学演習 スポーツ人文科学演習 バイオメカニクス演習 衛生・公衆衛生学演習【各2】		救急処置法【2】	
	応用					ゼミナールA・B【各2】		卒業研究A・B【各2】	
				教育実習【5】					
				海外課題研究【8】					
				海外事例研究【2】					
基幹			スポーツ医学A【2】		衛生・公衆衛生学A・B 健康診断演習【各2】				
			スポーツ医学B【2】						
	アスレティックトレーナー概論 救急処置論 レジャー・レクリエーション論【各2】		運動器の機能解剖学A・B スポーツ健康行動論 レクリエーション指導法I・II【各2】		スポーツコンディショニング論 野外活動論 リハビリテーション 障害者スポーツ論 労働生理学 健康運動指導法【各2】		労働衛生学A・B 労働衛生法規・行政A・B アスレティックリハビリテーション論【各2】		
	障害者スポーツ実習【1】		健康運動実習A・B【各1】		健康運動実C【各1】		アスレティックリハビリテーション 実習I・II【各1】		
	トレーナー事例研究【2】				アスリート評価法A・B【各2】		アスレティックトレーナー 実習A・B【各3】		
				スポーツコンディショニング 実習I・II【各1】					

※【 】内は単位数   は必修科目   は選択必修科目   は選択科目

卒業所要単位数	全学共通科目				42
	専門教育科目	【必修】	【選択必修】	【選択】	計
		34	10	38	82
	合計				124

履修登録制限 単位数	学年	1 年	2 年	3 年	4 年
	春学期	22	22	22	22
	秋学期	22	22	22	22